#### **GROUPE JLF**

Service Qualité



## FICHE TECHNIQUE

Référence: 610

FT 610

Date d'origine: 25/09/2012

**VERIFICATEUR** 

Nom: V.GUITTARD Date: 25/09/2012

Date de dernière révision : 25/09/2012

Visa:

Destinataires: Responsable qualité

Commerciaux Service commercial Lyon APPROBATEUR

Nom: C.QUIQUEREZ Date: 25/09/2012

Rédacteur: Vincent GUITTARD

Page: 1/2

### SPRAY JLF PRO – 300ml DESINFECTANT / DESODORISANT

#### A - DESCRIPTIF DU PRODUIT

#### *aCOMPOSITION*:

Produit actif : Composé à caractère bactéricide et fongicide en solution alcoolique parfumée.

Propulseur: Butane/ Propane (extrêmement inflammable).

#### PROPRIETES:

- Le SPRAY JLF PRO désinfecte et désodorise tous les équipements de protection (chaussures, casques, bottes, gants,...).
- Possède un pouvoir bactéricide (EN 1276) et fongicide (EN 1650)
- Lutte efficacement contre les mycoses du pied (souches responsables).
- Elimine les mauvaises odeurs tout en arrêtant la prolifération des micro-organismes.
- Laisse une sensation agréable de fraîcheur.

#### "INDICATIONS:

- Désinfectant des accessoires de protection individuels.
- Combat les mauvaises odeurs (destruction des micro-organismes responsables).
- Port prolongé de chaussures de sécurité ou de bottes.

#### <u> PMODE D'EMPLOI :</u>

- Agiter le spray avant emploi.
- Après pulvérisations, laisser agir 15 minutes pour une meilleure efficacité.
- PRATIQUE! Le diffuseur du SPRAY JLF PRO permet de l'employer tête en haut et tête en bas.

#### **B - PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition ou d'étincelles, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement.
- Ne pas fumer.
- Conserver hors de la portée des enfants.



#### **GROUPE JLF**

Service Qualité



# FICHE TECHNIQUE

FT 610

Date d'origine : 25/09/2012 Date de dernière révision : 25/09/2012

Page: 2/2

- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Procéder par brèves pressions sans pulvérisation prolongée.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.
- Eliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Dans le second cas, le recyclage de l'emballage sera proscrit.

#### C - RISQUE ALLERGIQUE

Ce spray contient des acides résiniques et des acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle pouvant déclencher une réaction allergique.